

Large reprise du marché

Après trois années de recul, le marché des molluscicides a repris des couleurs en 2020 avec une forte progression sur céréales.

En recul ces trois dernières années, et au plus bas en 2019, le marché français des molluscicides a repris des couleurs en 2020 avec 860 000 ha déployés contre 750 000 en 2019. Si en colza les traitements sont restés au plus bas, du fait des conditions sèches, il y a eu une importante reprise d'activité en céréales, de l'ordre de + 75 % selon Phyteurop. De fortes pressions ont notamment été observées dans le Sud et sur la façade ouest de la France. Bien que le marché reste largement dominé par le

métaldéhyde, ce rebond a profité au phosphate ferrique.

17 % EN BIOCONTRÔLE

Le biocontrôle a représenté 17 % du marché à l'automne 2020, en progression de 2 points par rapport à 2019. « La part de nos antilimaces à base de phosphate ferrique a augmenté de 62 % dans notre gamme en 2020 par rapport à 2019 », annonce notamment Laure Bernard, de Frunol Delicia. Cette progression devrait être renforcée par la nouvelle réglementation entrant en vigueur au 1^{er} octobre 2021,



L'année 2020 a été propice à une reprise du marché en céréales, de l'ordre de + 75 % selon Phyteurop.

CHRISTIAN WATER

avec un classement CMR2 des produits ayant une concentration en métaldéhyde de 3 % ou plus. « Encore 75 % des hectares traités le sont avec des solutions CMR2, on attend donc une évolution forte du marché vers des solutions non classées », estime Pierre Olçomendy, de

De Sangosse, qui a arrêté la production et la commercialisation de Metarex Ino (4 % de métaldéhyde). « Mais les deux matières actives conservent chacune leur place, elles sont très complémentaires », affirme Jérôme Rouveure, de Phyteurop.

Lucie Petit

KWS EXTASE VRM

Blé tendre d'hiver

- BPS demi-précoce
- Excellent potentiel de rendement
- Très bonne résistance maladies et verse
- Tolérant chlortoluron

www.kws.fr

SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856